

Référence: 1801 VDE
Code: 5015650

bar équipotentielle de bus, 217mm, gris,
laiton, CuZn

Achat de Electric Automation Network



Compensation de jeu de barres de liaison équipotentielle selon DIN VDE 0100-410 / -540 h et de protection contre la foudre de liaison équipotentielle selon DIN VDE 0185-305

- Conformément à la norme VDE 0618, partie 1
- Le serrage du rail 10 x 10 mm, laiton nickelé
- Avec contact étroit de la série de terminaux mis de électro galvanisé acier
- Couvercle capot et le rail stand gris fabriqué en polystyrène
- La foudre capacité de transport de courant de 100 kA (10/350)
- La Tension de serrage avec vis de blocage à l'encontre de l'auto-desserrage (par exemple dans l'industrie et dans les explosions des zones protégées)

Les options de connexion:

- 7 unique ou multi-câbles de 2,5-25 mm², fine ou-des câbles de 16 mm² (max. Ø 7 mm)
- 2 unique ou multi-câbles 25 à 95 mm² ou des beaux-câbles à 70 mm² (max. Ø 13,5 mm)
- 1 conducteur plat de 30 x 3,5 mm